

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	2.280
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	10
Benzol	-	-	-	64
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	8.840.000	-	4.250.000
Dichlormethan (DCM)	4.180	-	-	11
Ethylbenzol	-	-	-	2
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	69.500	-	5.992.000
Gesamtphosphor	-	-	-	83.400
Gesamtstickstoff	-	-	-	1.118.000
Kohlendioxid (CO2)	102.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	92	-	22
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	41.750
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	7.109	-	-	-
Toluol	-	-	-	439
Trichlormethan	2.510	-	-	-
Xylole	-	-	-	12
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	112	-	1.700